

# SPD fordert Lärmschutzwand für Tedox-Anlieger

**Neubau:** Der Discounter möchte neben dem Marktkauf neu bauen. Anwohner der Straße An der Sandkuhle fürchten eine steigende Lärmbelastung. Die SPD möchte, dass diese durch eine Wand geschützt werden

■ **Löhne** (nw). Die Firma Tedox plant einen Neubau neben dem Marktkauf. Das Unternehmen will seinen Sitz von der Oeynhausener Straße dorthin verlagern. Die SPD fordert für die die Anlieger der Straße An der Sandkuhle eine Lärmschutzwand. Dazu äußert sich Fraktionschef Wolfgang Böhm in einer Pressemitteilung.

„Die Anlieger An der Sand-

kuhle haben Sorgen, dass sie in ihrer Lebensqualität noch mehr beeinträchtigt werden. Diese Sorge teilen die Löhner Sozialdemokraten“, schreibt Böhm. Den Neubau und im selben Zug auch die Neugestaltung der Parkplätze von Marktkauf und Toom bezeichnet er als „ein ambitioniertes Vorhaben“.

Die SPD-Fraktion reagiere auf die Sorgen der Anlieger und

beantrage, im Rahmen einer Änderung des Bebauungsplanes, eine Lärmschutzwand zu errichten, die damit einen Sichtschutz, der geplant ist, völlig überflüssig mache.

„Um die betroffenen Gärten zu schützen, soll gutachterlich über Länge und Höhe einer Lärmschutzwand ermittelt werden“, so Böhm.

Die SPD-Fraktion begründet ihren Antrag, der im Pla-

nungs- und Umweltausschuss behandelt werden dürfte, damit, dass die Belastung der Anlieger ständig zunehme, nicht nur Lieferverkehre seien ein Problem, auch die ständig steigende Zahl der Besucher des Einkaufszentrums verursache zunehmend Lärm.

Böhm: „Zwar gibt das erstellte Lärmgutachten keine Signale, weiteren Lärmschutz vorzusehen. Aber den An-

wohnern ist besonders daran gelegen, eine weitere Verlärmung ihrer Gartenanlagen zu vermeiden“.

Dieser Kompromiss würde die Anlieger auch zufrieden stellen und sicherlich lange Klageverfahren unterbinden. Damit könnte das Unternehmen Tedox, wenn die übrigen Voraussetzungen getroffen seien, bald in ein neues Gebäude einziehen.

© 2017 Neue Westfälische

13 - Löhne und Gohfeld, Montag 21. August 2017